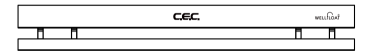
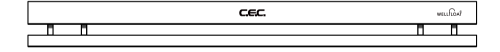
ACOUSTIC SPEAKER BOARD

ASB3545WF ASB4560WF

取扱説明書







はじめに

この度は、CECアコースティック・スピーカー・ボードをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本ボードの特徴を正しくご理解いただき、末永く安全にお使いいただだくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

外装箱や梱包材は再輸送の際に必要ですので、取扱説明書と一緒に大切に保管してください。

特徴と使い方



- 本ボードは、吊り構造により理想的な浮き状態を作り出す WELLFLOAT®フローティング機構を採用。スピーカー自体が発生する 振動や外部からの振動を振り子動作で吸収することにより、歪みのない立ち上がりの素晴らしい音を再生する、理想的な環境を提供します。 スピーカー以外にもレコードプレーヤー、CDプレーヤー、アンプなど、ほとんどの音響機器に使用することで、同様に音響的な効果が期待できます。
- ② 吊り機構を採用している本ボードは、厚みの異なる2枚の木製ボードを使用した2層構造です。厚い方のボードを上にして(CECやWELLFLOAT®の文字が正しく読める上下の方向で)、水平な場所に設置ください。
- ③本ボードに載せられる音響機器の質量は、5kg~90kgです。



軽過ぎると本ボードの吊り機構が十分に機能しなかったり、重 過ぎると吊りワイヤーが断裂するなど故障の原因となること があります。



90kgを超える機器は、絶対に載せないでください。

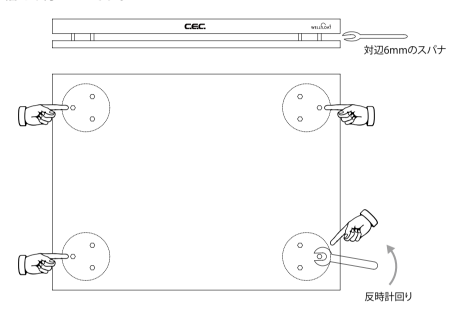
④音響機器は、本ボードの中央に載せてください。また、ボード長より大きい機器は載せないでください。



片寄ったり、はみ出したりすると、本ボードと載せた機器の全体が傾き、特にスピーカーは転倒する原因となることがあります。

⑤載せるオーディオ機器の重心が偏っていると、本ボードの中心に載せてもボードが傾くことがあります。

このような傾きは、下へ傾いている方の支柱3本中の1本(下図の矢印が示す支柱1本)を、上下のボードの隙間から対辺6mmのスパナを使って、反時計方向に回して上方へ上げることで、バネレートが増して、傾きを補正することができます。傾きが補正されるのを確認しながら、徐々に支柱を上げます。支柱の最大上げ幅は、約5mmです。



ご注意

●本ボードに音響機器を載せた状態で、音響機器や本ボードを揺らさないでください。



特にスピーカーは揺れが大きくなり、転倒する原因となることがあります。

2人は本ボードに乗ることができません。



上に乗って飛び跳ねたり、前後左右に揺らすと、転倒して怪 我をしたり、故障の原因となることがあります。

③本ボードを分解したり、改造しないでください。



性能を損ない、転倒などの原因となることがあります。

主な仕様

型式	フローティング式(音響)スピーカーボード
耐荷重	5 ~ 90 kg
ボード(木部)の厚み	30mm (上部)
	15mm (下部)
寸法	450 x 600 x 58(h) mm / ASB4560WF
	350 x 450 x 58(h) mm / ASB3545WF
質量	9.0kg / ASB4560WF
	5.5kg / ASB3545WF
付属品	6mm スパナ、取扱説明書
色	ブラック

- ※ WELLFLOAT®は、ジークレフ音響(株)の登録商標です。
- ※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。



CEC株式会社 http://www.cec-web.co.jp

サービスセンター:有限会社エステック 修理センター

〒370-0535 群馬県邑楽郡大泉町寄木戸1316-5

TEL: 0276-49-5036 FAX: 0276-62-8341